

# AVERTISSEMENTS -07-06008126 AGRICOLES

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## ILE DE FRANCE

Bulletin Technique n° 25 du 18 juillet 2006 - 1 page

## Maïs

STADE: floraison

#### Ravageurs

Le vol de **pyrale** diminue (voir graphique cicontre). Quelques pontes sont encore observées dans le nord Seine et Marne. Les populations de **pucerons** continuent de régresser (le plus souvent moins de 20 pucerons par pied) grâce aux nombreux auxiliaires présents, sauf dans quelques situations qui restent bien infestées (Le Mesnil aubry-95, Saulx Marchais-78).

Aucune capture de **chrysomèle** n'a été enregistrée dans le réseau de surveillance. Des procédures administratives (avec obligation de destruction) sont en cours pour des non respects des obligations de rotation.

## Betteraves

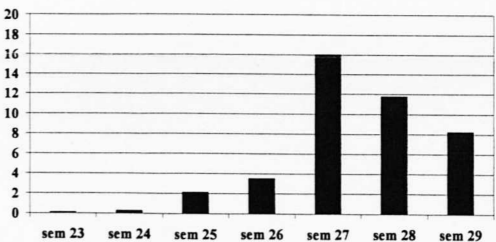
#### Maladies

Les maladies font leur apparition, de manière assez précoce. Le tableau ci-dessous montre les résultats du suivi de quelques parcelles (100 feuilles observées dans un témoin non traité). En culture «sèche» dans le sud de la région, la situation reste saine en général. Il convient d'être surtout vigilant en culture irriguée.

Mis à part des situations particulières qui pourraient déjà être bien attaquées, il convient d'attendre l'évolution des niveaux des niveaux d'attaque (voir seuils dans bulletin précédent) et des conditions climatiques plus favorables aux interventions.

#### Captures moyennes de pyrale

réseau SPV - FREDON - Chambre IDF



#### Ravageurs

Les niveaux de plantes porteuses de pontes de pégomyies restent encore élevés dans l'Essonne, le nord Seine et Marne et le Val d'Oise, mais de nombreuses pontes se dessèchent avant éclosion. De nouvelles galeries sont observées mais le plus souvent dans des parcelles en bon état végétatif et donc sans incidence. Les dégâts de noctuelle n'évoluent guère. Des chenilles sont notamment observées dans le Val d'Oise. Présence de cassides à Chambry et Nangis (77) et de teigne dans le Gâtinais. La persistance du temps chaud et sec pourrait permettre le développement d'acariens.

## En bref

384

#### Colza

Sur les parcelles qui auraient subi une forte attaque de sclérotinia cette année (au moins 10 à 20% de pieds touchés), il peut être intéressant de réaliser une application de CONTANS WG après la récolte. Le champignon qu'il contient détruit biologiquement les sclérotes présents à la surface du sol, limitant ainsi l'enrichissement de l'inoculum dans le sol.

## MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA PÈCHE

Direction Régionale et Interdépartementale de l'Agriculture et de la Forêt

Service Régional de la Protection des Végétaux ILE DE FRANCE 10 rue du séminaire

94516 RUNGIS cedex Tél: 01-41-73-48-00 Fax: 01-41-73-48-48

Bulletin réalisé avec la participation de la FREDON Ile de France

Imprimé à la station D'Avertissements Agricoles de Rungis Directeur gérant : B. FERREIRA

Publication périodique C.P.P.A.P n°0909 B 07113 ISSN n°0767-5542

Tarifs individuels 2006: 77 euros (papier) 72 euros (fax) 66 euros (mail)

#### Maladies betterave - fréquence feuilles touchées

lieu	variété	oïdium	rouille	cerco
77Maisoncelles en Brie	Victoire	2%	0%	0%
77-Vinantes	Léopard	0%	1%	0%
77-Larcharlt	Gwenola	0%	0%	15%
95-Marly la ville	Gwenola	0%	0%	0%
91-Courdimanche / Essonne	Canyon	60%	16%	0%
91-Guigneville / Essonne	Léopard	0%	3%	0%

#### Tournesol

Une parcelle près d'Authon la plaine (91) présente une forte attaque de pucerons noirs sur les capitules. Présence toujours de noctuelles dans le sud Seine et Marne.

Sur les repousses de colza présentes dans certaines parcelles de tournesol, on note la présence de chenille jaune et noir : il s'agit de piéride du chou.